

- ・インフルエンザの都の定点当たり報告数は、13.43で**注意報レベル**が続いています。
- ・新型コロナウイルス感染症の都の定点当たり報告数は、4.25で先週より減少しています。
- ・感染性胃腸炎は例年、冬の時期に集団感染が多数報告されており、注意が必要です。

全数報告対象疾患

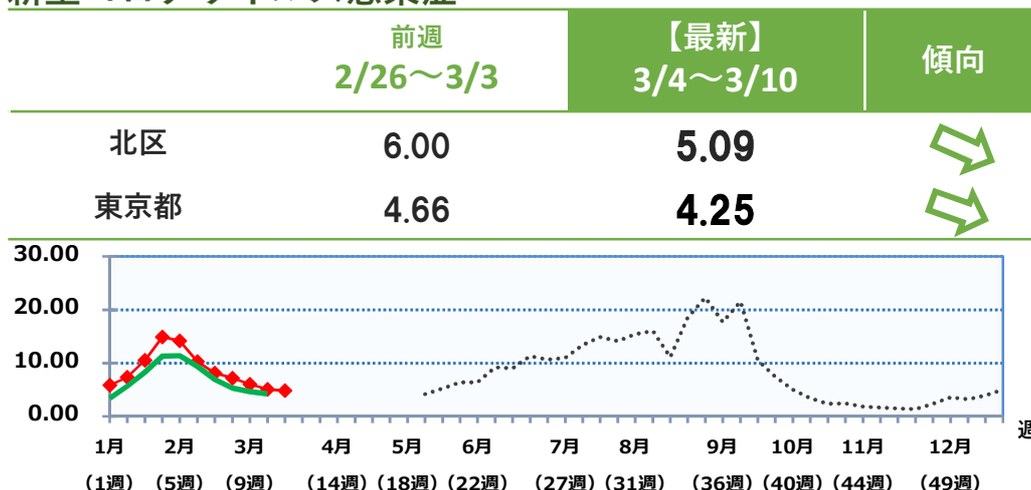
- （五類）梅毒 1件（30代男性）病型は早期Ⅰ期、感染地は国内、推定感染経路は同性間性的接触

定点把握対象疾患

定点医療機関当たり患者報告数
(定点医療機関からの患者報告数÷定点医療機関数)

..... 2023北区
—◆— 2024北区
— 2024東京都

新型コロナウイルス感染症



Topics

適正な消毒薬の選択について

消毒とは、細菌やウイルスの感染性を無くすか、菌を減少させることで、薬機法で「医薬品」「医薬部外品」としての規定があります。

ノロウイルスなどはアルコール製剤のみでは消毒効果がないため、**次亜塩素酸ナトリウム（家庭用漂白剤など）**を使用するの消毒が必要です。しかし、商品によっては「次亜塩素酸」とうたっているにもかかわらず、成分が異なることもあるので、**表示を確認**して正しく選択することが重要です。また、**適正な濃度**になるように希釈しましょう。

＜次亜塩素酸ナトリウム（化学式 NaClO ）の希釈方法＞ペットボトルとキャップと用意すると便利です。

①嘔吐物や排泄物が付着したところは0.1%（水1Lに対して20ml）→目安は家庭用漂白剤をキャップ2杯弱と水で計500ml

②ドアノブ、手すり、トイレの便座などは0.02%（水1Lに対して4ml）→目安は家庭用漂白剤をキャップ0.5杯弱と水で計500ml

* 汚れを除去してから消毒を行きましょう。

* 消毒液は作り置きせず、その日のうちに使い切りましょう。

* 消毒液はスプレーで噴霧せず、ペーパータオルなどに浸み込ませ、拭き取りましょう。

* 「次亜塩素酸ナトリウム」は漂白作用があるので、直接手指には使用せず**手袋を着用**しましょう。

＜間違いやすいもの＞

次亜塩素酸水(化学式 HClO)

塩酸または塩化ナトリウム水溶液を電解することにより得られる、次亜塩素酸を主成分とする水溶液。

医薬品・医薬部外品ではなく、安全性をうたっているに関わらず、根拠が不明。

亜塩素酸水（化学式 HClO_2 ）

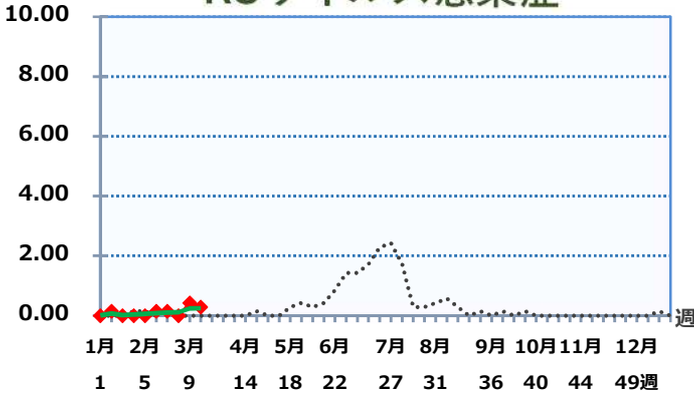
塩化ナトリウム飽和溶液に塩酸を加え、酸性条件下で、無隔膜電解槽内で電解して得られる水溶液。

定点把握対象疾患

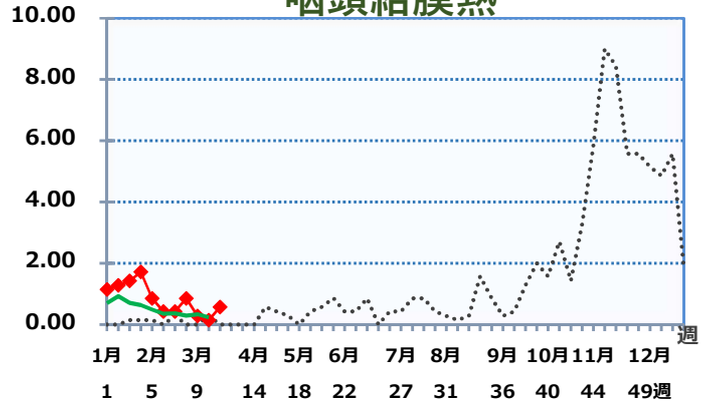
定点医療機関当たり患者報告数
(定点医療機関からの患者報告数 ÷ 定点医療機関数)

- 2023北区
- ◆ 2024北区
- 2024東京都

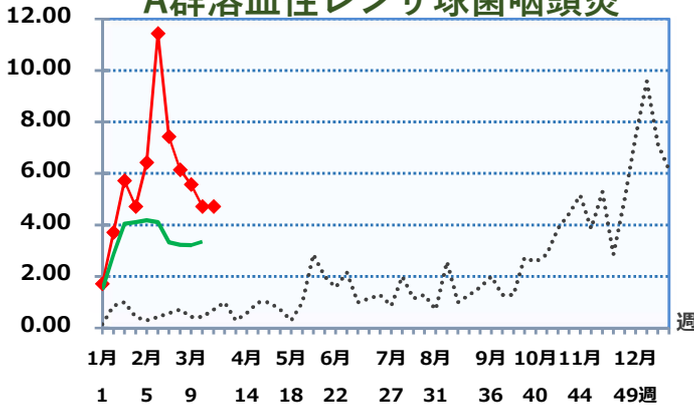
RSウイルス感染症



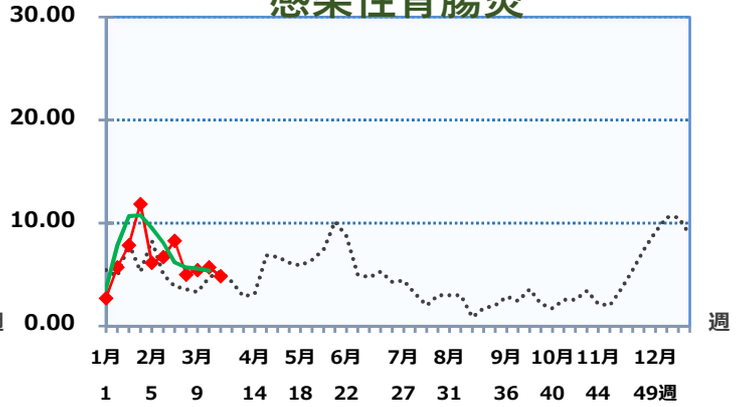
咽頭結膜熱



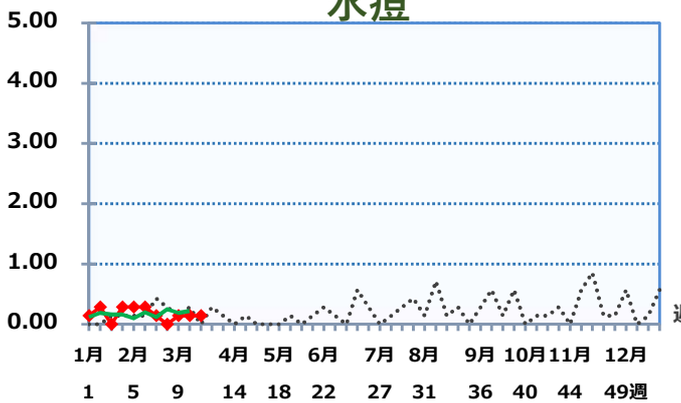
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



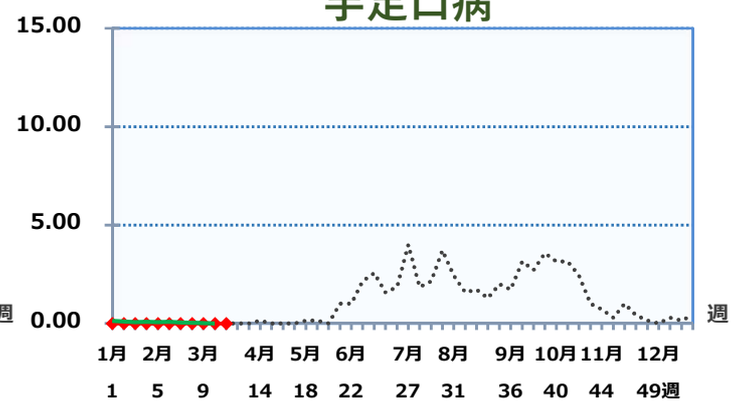
感染性胃腸炎



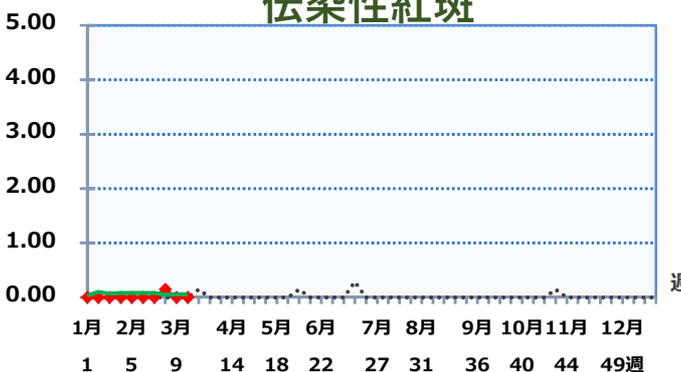
水痘



手足口病



伝染性紅斑



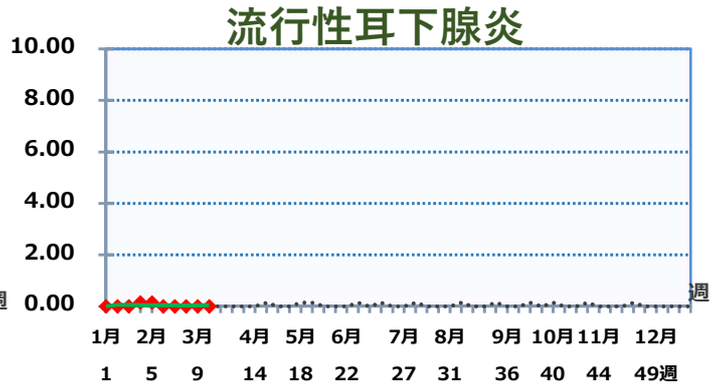
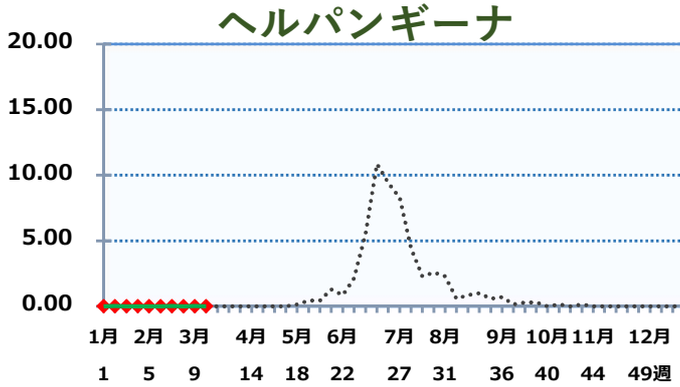
突発性発しん



定点把握対象疾患

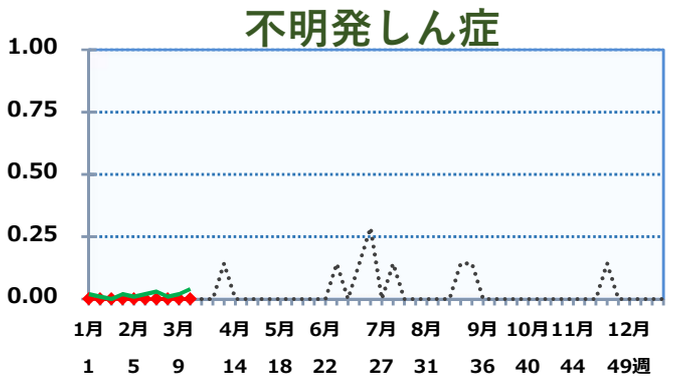
定点医療機関当たり患者報告数
(定点医療機関からの患者報告数 ÷ 定点医療機関数)

..... 2023北区
 ◆ 2024北区
 — 2024東京都



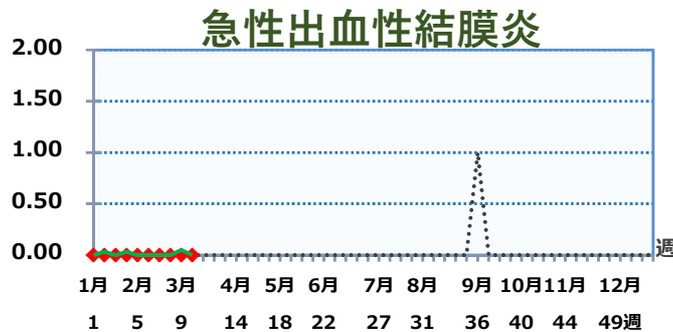
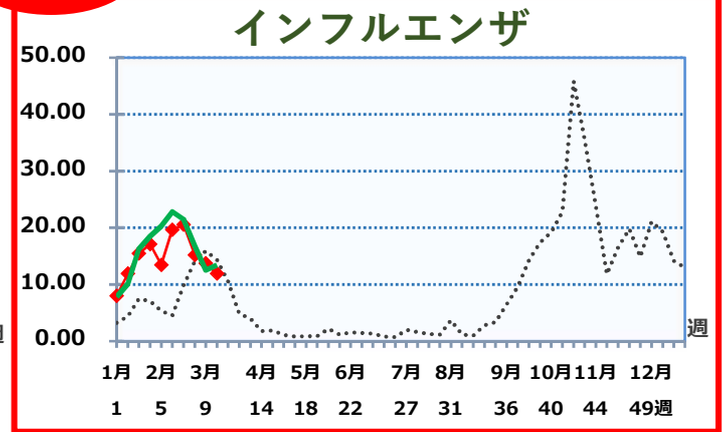
川崎病

北区：定点医療機関当たり患者報告数：0.00
東京都：定点医療機関当たり患者報告数：0.00



注意

注意報レベルが続いており、注意が必要です。



性感染症 (2024年2月分まで)

※梅毒は「全数報告対象疾患」に掲載しています。

2024年3月分は2024年第15週号にて掲載予定です。

